

**FICHE TECHNIQUE**

**DESCRIPTION GÉNÉRALE :                    COUVRE-LIT SEMI-CONTOUR THERMAL BARIATRIQUE**

<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	COUVRE-LIT SEMI-CONTOUR THERMAL BARIATRIQUE 100% POLYESTER 213CM X 280CM REPLI-PIEDS 40CM
<b>NUMÉRO D'ARTICLE</b>	P9000096P
<b>FABRICATION DU TISSU</b>	100 % polyester, tricot thermal
<b>POIDS DU TISSU AVANT LAVAGE</b>	225 g/m <sup>2</sup>
<b>COULEUR</b>	Saumon
<b>DIMENSIONS</b>	Largeur 213 cm, longueur totale 280 cm, avec repli-pieds de 40 cm.
<b>RÉTRÉCISSEMENT</b>	Maximum de 10 % sur la longueur et de 10 % sur la largeur.
<b>FABRICATION</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Au pied du lit, deux coins contours qui s'ajustent bien au matelas et repli spécial pour le mouvement des pieds. À l'autre extrémité, les coins sont ronds.</li> <li>2. Pourtour fini avec bordure de 1,27cm, 100 % polyester de couleur assortie au couvre-lit.</li> <li>3. Fil de finition et fil d'assemblage 100 % polyester de couleur : saumon.</li> </ol>
<b>SPÉCIFICATION</b>	Couvre-lit avec repli spécial pour faciliter les mouvements des pieds et permettant même l'installation d'un cerceau pour protéger les pieds.

<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	COUVRE-LIT SEMI-CONTOUR THERMAL BARIATRIQUE 100% POLYESTER 213CM X 280CM REPLI-PIEDS 40CM
<b>TEST</b>	<p>La corporation mandataire ou les établissements participants pourront effectuer les tests nécessaires (voir liste complète inscrite dans la fiche des exigences générales) afin de vérifier la conformité d'un article, avant l'octroi ou à tout moment durant l'entente de groupe. Cependant, considérant la nature de l'article décrit dans la présente fiche, une attention particulière sera portée au(x) spécification(s) suivante(s) :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Résistance à l'abrasion minimum 600 cycles, testée selon la méthode ASTM SERIE D 3886-92.</li> <li>2. Résistance à l'éclatement : minimum 32 kilogrammes (70 lbs), testée selon la norme CAN./CGSB 4.2 no. 11.1-94 ou ASTM SERIE D 3786 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.</li> <li>3. Résistance au boulochage minimale, selon le standard de l'industrie, cote minimale 3 testé selon la méthode ASTM SERIE D 4970.</li> <li>4. Changement dimensionnel au lavage commercial testé selon la méthode CAN./CGSB 4.2 no. 24.1/34 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.</li> <li>5. Masse surfacique standard de l'industrie lorsque testée selon la norme CAN.CGSB 4.2 no. 5.1 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.</li> </ol>
<b>EMPAQUETAGE</b>	Selon les méthodes courantes d'emballage.

Jun 2005

Mise à jour Avril 2007  
Ajout du logo du MSSS.

Février 2011  
Retrait de l'indicateur orange

Mise à jour septembre 2014  
Changement de «pour obèse» à bariatrique